



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร  
y กรมส่งเสริมการเกษตร  
x กรมส่งเสริมการเกษตร  
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 28 สิงหาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ข้าว	1	ข้าวตั้งท้องกลางฝนระวังโรคเมล็ดด่าง	หนังสือพิมพ์เดลินิวส์
หยุดเผา	2	สังคมข่าวหุ้น: บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียม นำร่องโครงการ 'ลดเผา เบาทุ่น'	หนังสือพิมพ์ข่าวหุ้น
	3	สังคมข่าวหุ้น: บางจากฯ บีบีจีไอ และกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียม นำร่องโครงการ 'ลดเผา เบาทุ่น'	เว็บไซต์สำนักข่าว สับปะรด
ไม้ผล	4	กล้วยน้ำว้าราคาพุ่ง เหตุสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง แนะนำวางแผน ปลูกให้สอดคล้องกับสภาวะตลาด	เว็บไซต์เกษตรก้าวไกล
ตลาดเกษตรกร	5	กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนาทักษะแก่เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ เพิ่มช่องทางตลาด สร้างโอกาสในการขาย ผ่านช่องทางออนไลน์	เฟซบุ๊ก Thailandplus
	6	กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนาทักษะแก่เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ เพิ่มช่องทางตลาด สร้างโอกาสในการขาย ผ่านช่องทางออนไลน์	เว็บไซต์ Thailandplus
	7	กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนาทักษะแก่เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ เพิ่มช่องทางตลาด สร้างโอกาสในการขาย ผ่านช่องทางออนไลน์	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	8	กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนาทักษะแก่เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ เพิ่มช่องทางตลาด สร้างโอกาสในการขาย ผ่านช่องทางออนไลน์	เว็บไซต์ซีดีนิวส์
	9	กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนาทักษะแก่เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ เพิ่มช่องทางตลาด สร้างโอกาสในการขาย ผ่านช่องทางออนไลน์	เฟซบุ๊กเรื่องเล่าข่าวเกษตร
ภัยพิบัติ ด้านการเกษตร	10	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรมอบหมายศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั่วประเทศพร้อมแจกแจกพันธุ์พืชบรรเทาความเดือดร้อนให้เกษตรกร หลังน้ำลด	เฟซบุ๊ก สวท.พิษณุโลก

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ไม้ผล	11	กรมส่งเสริมการเกษตร ยกชুমพร “เมืองมะพร้าวคุณภาพ” สร้างมาตรฐานเกิดทั้งจังหวัด	เฟซบุ๊กเกษตรก้าวไกล
ภัยพิบัติ ด้านการเกษตร	12	เกษตรจังหวัดน่าน สสำรวจพื้นที่น้ำท่วม พร้อมช่วยเหลือ - เยียวยา เกษตรกรผู้ประสบภัย	เว็บไซต์ไทยรัฐ
ดินปุ๋ย	13	เกษตรจังหวัดตรัง ติดตามงานและประเมินการพัฒนาศูนย์จัดการ ดินปุ๋ยชุมชนอำเภอกันตัง (เครือข่าย) ในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลด ต้นทุนการผลิต	เว็บไซต์ NBT
พะเยาโมเดล	14	สำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยา จัดโครงการพะเยาโมเดลสู่การ พัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร 27 สิงหาคม 2567 สำนักงานเกษตร จังหวัดพะเยา จัดกิจกรรมการ	เฟซบุ๊ก พะเยาโพสต์
มาตรฐานการเกษตร	15	เกษตรอำเภอเบตงร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา จัดอบรม เตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐาน GAP	เฟซบุ๊ก สวท.เบตง

\*\*\*\*\*

<b>เดลินิวส์</b> Daily News Circulation: 300,000 Ad Rate: 1,000	<b>Section:</b> First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร <b>วันที่:</b> 27 สิงหาคม 2567 <b>ปีที่:</b> - <b>ฉบับที่:</b> 27347 <b>Col. Loc:</b> 15.11 <b>Ad Value:</b> 27,188 <b>หัวข้อข่าว:</b> ชาวตั้งห้องกลางพุน ระวังโรคเมล็ดต่าง	<b>หน้า:</b> 12 (814) <b>PR Value (x3):</b> 81,594	<b>ฉบับที่:</b> 000

## ชาวตั้งห้องกลางพุน ระวังโรคเมล็ดต่าง

กรมส่งเสริมการเกษตรเตือนเกษตรกรหมั่นสำรวจนาข้าวที่อยู่ในระยะตั้งท้องใกล้ออกรวง เก็บระวังโรคเมล็ดต่างในข้าว โดยจากสถานการณ์ล่าสุดพบรายงานจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่จังหวัดสระบุรีว่าพบพื้นที่นาข้าวแสดงอาการของโรคนี้อย่างแล้ว 41 ไร่

วิธีการป้องกันกำจัด เกษตรกรควรหลีกเลี่ยงพันธุ์ข้าวที่อ่อนแอต่อโรค เช่น สุพรรณบุรี 80 เป็นต้น และคัดเลือกพันธุ์ปลูกจากแปลงที่ไม่มีโรค จากนั้นควรป้องกันการเกิดโรคโดยเพิ่มใช้พันธุ์ข้าวหรือโรดเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัม ต่อไร่ 200 ลิตร ต่อเมล็ดข้าว 100 กิโลกรัม ก่อนนำไปปลูกหรือคลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น

แมนโคเซบ หรือคาร์เบนดาซิม ในอัตรา 3 กรัม ต่อเมล็ดพันธุ์ข้าว 1 กิโลกรัม ก่อนนำไปปลูกได้เช่นกัน หากในกรณีเมื่อพบโรคเมล็ดต่างและความรุนแรงไม่ให้เกิดกระจาย จัดฟันเชื้อราโรดเดอร์มา ในอัตราส่วน 1 กิโลกรัม ผสมกับน้ำ 200 ลิตร และในระยะที่ข้าวตั้งท้องใกล้ออกรวง หากมีฝนตกชุก ควรป้องกันกรณีเกิดโรค โดยพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น ไดฟิโนโคนาโซลผสมกับโทรฟิโคนาโซล หรือโทรฟิโคนาโซลผสมกับไพโรคอกซาซ หรือคาร์เบนดาซิม ในอัตราส่วนและวิธีการใช้ตามคำแนะนำในฉลากบนบรรจุภัณฑ์.

<b>ข่าวหุ้น</b> ID: 888 Credit: 20,000 Ad Rate: 1,000	<b>Section:</b> First Section/สัปดาห์ <b>วันที่:</b> 01 ต.ค. 27 สิงหาคม 2567 <b>ปีที่:</b> 30 <b>ฉบับที่:</b> 7493 <b>หน้า:</b> 4(811)
	<b>Col. no:</b> 18.16 <b>Ad Value:</b> 18,160 <b>PRValue (x3):</b> 54,480 <b>คสีป:</b> 172-คำ
	<b>ภาพข่าว:</b> สัปดาห์ข่าวหุ้น: ข่าวจาก บีบีซีไอ และกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เตรียมนำร่องโครงการ 'สค...'

# สัปดาห์ข่าวหุ้น

• เสริมศักยภาพ ร่วมพัฒนา



นางจางกาน บีบีซีไอ และกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เตรียมนำร่องโครงการ 'ชงนมมา เบาฝุ่น' : กอสมท ณ. ดตง รอง กก.สชก.ใหญ่ งานบริหารตลาดยั่งยืนและสื่อสารองค์กร มลจ.บางจาก คอร์ปอเรชั่น และ คีดีพีเอส อิมพอร์ตโรจน์ ปอ.จนท.รท.และกก.สชก.ใหญ่ มลจ.บีบีซีไอ หรือ บีบีซีไอ ร่วมหารือกับ จักรพันธ์ ศลทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศและเจ้าหน้าที่ของกรมฯ เพื่อเตรียมประสานงานหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินโครงการ "ลดนม มาฝุ่น" ซึ่งการใช้สินค้าหรือผลิตภัณฑ์และพาณิชยกรรมในพื้นที่บริเวณของในภาคกลาง เพื่อลดปัญหาการเผา ซึ่งก่อให้เกิดมลภาวะและฝุ่น PM2.5 โดยจะมีการติดตามผลลัพธ์ต่าง ๆ เป็นระยะเวลา 3 ปี



#NEWS #MARKETING

สำนักข่าวสับปะรด / Published on Aug 27, 2024

## บางจากฯ บีบีจีไอ และ กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำร่องโครงการ “ลดเผา เบาทุ่น” พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนเกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5



นางกลอยตา ณ ถลาง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ นายกิตติพงษ์ สิมสุวรรณโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) หรือ บีบีจีไอ ร่วมหารือกับนายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกรมฯ เพื่อเตรียมประสานงานหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินโครงการ “ลดเผา เบาทุ่น” ด้วยการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าวในพื้นที่นาข้าวนำร่องในภาคกลาง เพื่อลดปัญหาการเผา ซึ่งก่อให้เกิดมลภาวะและฝุ่น PM 2.5 โดยจะมีการติดตามผลลัพธ์ต่าง ๆ เป็นระยะเวลา 3 ปี

โครงการ “ลดเผา เบาทุ่น” เป็นการนำนวัตกรรมจุลินทรีย์ที่มีคุณภาพที่บีบีจีไอได้พัฒนาสูตรให้เหมาะสมกับความต้องการของเกษตรกร เพื่อลดการเผาตอซังและฟางข้าว เป็นโครงการที่ได้รับสิทธิประโยชน์จากมาตรการลงทุนเพื่อสังคมและชุมชนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน โดยการใช้จุลินทรีย์ที่สามารถย่อยสลายตอซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีกลิ่นน้อย และไม่ก่อให้เกิดมลภาวะทางน้ำ ในเบื้องต้นได้มีการทดสอบประสิทธิภาพ ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ ทั้งในห้วงทดลองปฏิบัติการและทดลองภาคสนามกับพื้นที่ของเกษตรกรในจังหวัดต่าง ๆ ในพื้นที่ภาคกลาง ซึ่งบางจากฯ และบีบีจีไอ ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร จะประสานงานกับหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการโครงการนำร่องในเร็ว ๆ นี้



หน้าแรก > ข่าวเกษตรเด่น > กล้วยน้ำว้าราคาพุ่ง เหตุสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง แนวทางแผนปลูกให้สอดคล้องกับสภาวะตลาด

ข่าวเกษตรเด่น บทความ รายการพิเศษ

# กล้วยน้ำว้าราคาพุ่ง เหตุสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง แนวทางแผนปลูกให้สอดคล้องกับสภาวะตลาด

โดย lungporn - สิงหาคม 27, 2024

**หมายเหตุ/เกษตรกรก้าวไกล :** กล้วยน้ำว้าราคาสูงขึ้นมาก ไร่ราคาตามลำดับ ล่าสุด 27 สิงหาคม 2567 ราคากล้วยที่ตลาดสี่มุมเมือง หวีใหญ่ 50 บาท หวีกกลาง 30 บาท และหวีเล็ก 15 บาท และข้อมูลจากแม่ค้ารับซื้อกล้วยภาคตะวันออกรายหนึ่ง(คุณจิราพร สิริบุปผา) บอกเมื่อเช้านี้ว่า หาซื้อกล้วยน้ำว้ายากขึ้น ราคาก็เลยปรับตัวสูงขึ้น จากราคาที่เคยรับซื้อเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา (เกษตรกรก้าวไกลเคยLIVEสดผู้รับซื้อรายนี้) ราคา กิโลกรัมละ 10 บาท ตอนนี้อาคารรับซื้อกิโลกรัมละ 22 บาท กล้วยน้ำว้า 1 หวี จะมีน้ำหนัก 1-2 กิโลกรัม ส่วนกล้วยไซ้ที่รับซื้อยังมีตามปกติ ราคา กิโลกรัมละ 15-18 บาท เช่นเดียวกับกล้วยหอมทองก็ยังมีตามปกติ ราคาหน้าสวน กิโลกรัมละ 15 บาท สรุปถ้าเป็นกล้วยน้ำว้าเวลานี้ได้ราคาดีที่สุดในที่ขายตามตลาดนัดหรือห้างสรรพสินค้า จะตกราคาหวีละ 60 – 80 บาท

นายพีรพันธ์ ดอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กล้วยน้ำว้าเป็นพืชเชิงวัฒนธรรมที่สำคัญคู่กับสังคมไทย มายาวนาน ซึ่งมีทั้งการปลูกในรูปแบบแปลงเพื่อจำหน่ายเป็นการค้าและปลูกตามหัวไร่ปลายนา โดยมีเกษตรกรที่ปลูกกล้วยน้ำว้ามาขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรทั่วประเทศ จำนวน 43,878 ครัวเรือน พื้นที่ปลูก 109,086.46 ไร่ (ข้อมูล ทบก. ปี 2566 ณ วันที่ 19 ส.ค. 67) ปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจและสังคมเมืองที่ขยายตัว ทำให้วิถีการปลูกกล้วยน้ำว้าไว้บริเวณบ้านเปลี่ยนไป ในขณะที่ช่องทางตลาดเพื่อเข้าถึงสินค้าอุปโภคบริโภคมีความสะดวกและเข้าถึงง่าย ส่งผลให้เกิดการปลูกกล้วยเชิงพาณิชย์เพิ่มขึ้น พร้อมกับการปลูกกล้วยเพื่อบริโภคในครัวเรือนลดน้อยลง

เพราะเหตุนี้ กล้วยน้ำว้าจึงกลายเป็นสินค้าที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมผู้บริโภคของผู้บริโภคเขตเมืองและเขตชนบท (Urban – Rural Consumers Behavior) อย่างไรก็ตามการปลูกกล้วยน้ำว้าของเกษตรกรเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดและพฤติกรรมผู้บริโภคในเขตเมืองยังมีน้อยกว่าที่ควรจะเป็น ด้วยข้อจำกัดและความท้าทายด้วยการลงทุนที่ให้ผลตอบแทนน้อย โดยเปรียบเทียบจากข้อมูลการศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนของการปลูกกล้วยน้ำว้า ในเขตอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี พบว่าเกษตรกรมีรายได้จากการปลูกกล้วยน้ำว้า 25,728 บาท/ไร่/ปี มีต้นทุนการผลิตกล้วยน้ำว้า 20,184 บาท/ไร่/ปี รายได้สุทธิ 5,544 บาท/ไร่/ปี ซึ่งเมื่อจะพิจารณาข้อมูลด้วยหน่วยเป็นหวีและคิดจากระบบสารสนเทศการผลิตทางด้านการเกษตรของกรมส่งเสริมการเกษตร พบว่าผลผลิตเฉลี่ยกล้วยน้ำว้าปี 2566 อยู่ที่ 3,145 กิโลกรัม/ไร่ หรือ 2,097 หวี/ไร่ ต้นทุนการผลิต 9.60 บาท/หวี โดยเกษตรกรมีรายได้สุทธิต่อหวีอยู่ที่ 2.64 บาท เท่านั้น ทั้งนี้ แม้ว่าในบางช่วงของปีจะมีผลผลิตออกน้อย ด้วยปัจจัยด้านสภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิสูงขึ้น จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลกและในบางช่วงของฤดูกาลจะมีผลผลิตออกมากขึ้นจนเกินความต้องการของตลาดก็ตาม เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยน้ำว้าจึงต้องแบกรับภาระ และกระจายความเสี่ยงนำกล้วยน้ำว้าไปแปรรูปสร้างมูลค่าเป็นผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ตามสภาวะการตลาดที่เปลี่ยนแปลง

ข้อมูลจากการวิเคราะห์ราคากัญน้ำว่าเบอร์กลางที่ตลาดไท พบว่า ราคากัญน้ำว่าสูงขึ้นตั้งแต่ช่วงเดือนมิถุนายน 2567 เป็นต้นมา ซึ่งปกติอายุของผลกัญน้ำตั้งแต่เริ่มออกดอกจนถึงเก็บเกี่ยวจะใช้ระยะเวลาประมาณ 3 - 4 เดือน กัญน้ำว่าจึงอาจออกดอกติดผลในช่วงแล้งและร้อนจัดที่ผ่านมา (เดือนมีนาคม - เมษายน 2567) สอดคล้องกับสถานการณ์ราคาที่สูงขึ้นตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2567 ทำให้ผลผลิตกัญน้ำว่ามีน้อย ราคาสูง ผลขนาดเล็ก และมีคุณภาพไม่ตรงตามที่ได้รับซื้อต้องการ ซึ่งแนวโน้มสถานการณ์ราคากัญน้ำว่าน่าจะสูงอย่างต่อเนื่อง หรืออาจจะลดลงเล็กน้อยจนถึงปลายปี 2567 เนื่องจากต้นกัญน้ำบางส่วนเสียหายจากภัยแล้ง และบางส่วนที่ถูกโรคและแมลงเข้าทำลายภายหลังเกิดภัยแล้ง แต่อย่างไรก็ตาม ต้นกัญน้ำที่รอดผ่านภัยแล้งมาได้ น่าจะให้ผลผลิตได้ตามปกติในช่วงปลายปี 2567 หรืออย่างช้าต้นปี 2568 เป็นต้นไป สอดคล้องกับข้อมูลราคาเฉลี่ยสินค้าเกษตรกัญน้ำว่าของกระทรวงพาณิชย์ ย้อนหลัง 5 ปี (ปี 2563 - 2567) ที่พบว่า ราคากัญน้ำว่าสูงในช่วงเดือนสิงหาคมของทุกปี และจะเริ่มลดลงในช่วงปลายปี

"จากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก หรือ ภาวะโลกร้อน ซึ่งส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของพืชสินค้าเกษตร ทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ ดังนั้น เกษตรกรที่ปลูกพืช และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตลอดห่วงโซ่อุปทาน จะต้องมีความยืดหยุ่นในการดำเนินกิจกรรมการผลิตและการบริโภคเพื่อเผชิญต่อความแปรปรวนไม่แน่นอน ในขณะที่เดียวกันต้องพยายามให้มากขึ้นกว่าเดิมด้วยการร่วมมือกันเพื่อปรับตัวและลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นให้มากที่สุด และมีขีดขอบต่อปัญหาโลกร้อน โลกเดือดร่วมกัน ดังนั้น จากสภาวะความแปรปรวนทั้งด้านภูมิอากาศและราคาสินค้าเกษตรดังกล่าว การเลือกและตัดสินใจของเกษตรกรที่จะลงทุนปลูกกัญน้ำว่า เกษตรกรต้องพิจารณาถึงระดับความสามารถในการลงทุนและอัตราผลตอบแทนจากการลงทุน รวมทั้งมีความสามารถในการบริหารกระแสเงินสดรายเดือนอีกด้วย เนื่องจากการลงทุนปลูกกัญน้ำว่า มีจุดคุ้มทุนค่อนข้างยาว ประมาณ 5 - 6 ปี ซึ่งแม้ว่ากัญน้ำว่าจะเป็นที่ปลูกง่าย และมีความต้องการของตลาดโดยเฉพาะตลาดผู้บริโภครูปแบบ Plant Base Food อีกทั้งมีศักยภาพในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย เช่น กัญน้ำตากแห้งทั้งลูก กัญน้ำแบบอบแห้ง แบบแช่เยือกแข็งแห้ง (Freeze dry) แบบผง เกษตรกรควรศึกษาและวางแผนการลงทุน แผนการผลิต แผนการเงิน แผนการตลาด อย่างรอบคอบ รวมถึงการปลูกกัญน้ำว่าให้เป็นพืชที่เลี้ยงหรือพืชร่วมเพื่อเป็นรายได้เสริมอีกทางหนึ่ง" อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ทั้งนี้ "กัญน้ำ" นับว่าเป็นพืชที่ทนต่อโรค แมลงศัตรูพืชได้ระดับหนึ่งปลูกได้เกือบทุกสภาพดินฟ้าอากาศ แต่ก็มีโรคและแมลงที่สามารถทำให้กัญน้ำเกิดความเสียหายได้ ไม่ว่าจะเป็น โรคใบจุดชิคาโดคา หนอนม้วนใบ ด่างวง และโรคที่พบบ่อยและเป็นโรคที่มีความสำคัญก็คือ โรคตายพรายหรือโรคเหี่ยว (ใบไหม้จากขอบ และต้น หรือก้านใบหักพับ กลางลำ) ส่วนแล้วแต่ทำให้กัญน้ำที่ปลูกไว้ไม่โต และผลไม่สวย หากเกษตรกรพบอาการของกัญน้ำเป็น "โรคตายพราย" ซึ่งเป็นโรคที่เกิดจากเชื้อรา จะเข้าทำลายรากและเจริญเข้าไปในท่อน้ำ ท่ออาหาร ทำให้ยอดต้น ใบขาดน้ำ เหี่ยวเฉาและหักพับ ส่งผลให้ช่วงการเจริญเติบโตและตายในที่สุด เกษตรกรควรจัดการโดยใช้วิธีผสมผสาน (IPM) ได้แก่ การใช้ห่อนพันธุ์สะอาด มีการแช่หน่อกัญน้ำก่อนปลูก แปลงต้องมีการระบายน้ำ ที่ดีไม่ให้มีน้ำท่วมขัง รองกันหลุมด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา ทำความสะอาดแปลงด้วยการกำจัดวัชพืช ใส่ปุ๋ยที่มีแร่ธาตุฟอสฟอรัสและโพแทสเซียมสูง และไม่ควรรีใส่ปุ๋ยที่มีธาตุไนโตรเจนมาก ที่สำคัญเกษตรกรต้องหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบกัญน้ำที่แสดงอาการของโรคตายพราย ให้ขุดออกไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วโรยกันหลุมด้วยปูนขาว สำหรับแมลงศัตรูพืชที่พบ เช่น หนอนม้วนใบและด่างวง เกษตรกรต้องหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอหากพบเจอหนอนม้วนใบให้เก็บหนอนทำลายนอกแปลง แต่ถ้าพบด่างวงต้องทำความสะอาดแปลงโดยกำจัดวัชพืชรอบแปลง สำหรับในระยะเก็บเกี่ยวผลผลิตอาจพบการทำลายของเพลี้ยบ้างแต่ไม่ส่งผลให้เกิดความเสียหาย ในทางการค้าสามารถใช้เครื่องเป่าลม หรือฉีดน้ำทำความสะอาดก็ไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพผลผลิตโดยรวม สามารถขอรับคำแนะนำการป้องกันกำจัดได้ฟรี ที่คลินิกพืชของสำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัด รวมถึงศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชใกล้บ้าน

Thailandplus.TV  
27 สิงหาคม เวลา 01:24 น. · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนากิจกรรมแก่เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ เพิ่มช่องทางตลาด สร้างโอกาสในการขาย ผ่านช่องทางออนไลน์

ชวนติดตาม Fanpage **ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com**  
โดย กรมส่งเสริมการเกษตร

- 📍 จุดประสงค์หลักเน้นสินค้าเกษตรที่มาจากตลาดเกษตรกรและเว็บไซต์ [www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com](http://www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com)
- 📍 ไปได้ทั้งช่องทางไม่ว่าบนเว็บไซต์ [www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com](http://www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com)

THAILANDPLUS.TV

กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนากิจกรรมแก่เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ เพิ่มช่องทางตลาด สร้างโอกาสในก

👍 ถูกใจ    💬 แสดงความคิดเห็น    🗑️ ลบออก    ➦ แชร์





## กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนากฎเกณฑ์เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ เพิ่มช่องทางตลาด สร้างโอกาสในการขาย ผ่านช่องทางออนไลน์

© 27 สิงหาคม 2024 Thailandplus เกษตร - สิ่งแวดล้อม

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ความสำคัญในการเสริมสร้างทักษะที่จำเป็น 5 ด้าน เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรมีความเข้มแข็ง ลดผลกระทบจากสถานการณ์ที่ท้าทาย พร้อมรับมือกับความเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต สามารถพึ่งพาตนเองได้ และมีขีดความสามารถในการผลิตและจัดการสินค้าเกษตร โดยยึดหลักตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ นำไปสู่เป้าหมายการสร้างรายได้เพิ่ม 3 เท่า ในระยะเวลา 4 ปี ประกอบด้วย 1) **Growth Mind Set & Anti Fragile** คือ มีความเชื่อว่าความสำเร็จเกิดขึ้นได้จากการเรียนรู้ความพยายามและการฝึกฝน และเมื่อล้มเหลวจะพยายามมากขึ้น และความสามารถในการต้านทานความเปราะบาง 2) **Learning Skills** คือ ความสามารถในการวิเคราะห์ข้อมูล ประเมินสถานการณ์ และคิดอย่างสร้างสรรค์เพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อน 3) **Financial Literacy** คือ ความสามารถที่จะเข้าใจและกระจายความเสี่ยงทางการเงิน การปรับแผนการผลิตการตลาดในสภาวะเงินเฟ้อและอัตราดอกเบี้ยการจัดสรรเงินก่อนใช้จ่าย การบริหารการเงิน ทศนคติการเป็นหนี้ การชำระหนี้แบบต่าง ๆ และการใช้เงินที่เหมาะสม 4) **Digital Literacy** คือ ความสามารถในการเข้าใจ เข้าถึง และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ 5) **ESG Literacy for Resilience: Environment Social Governance** คือ ความรู้ ความตระหนัก ความเข้าใจถึงการกระทำต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงการปฏิบัติตนให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (**Green Skills**)

“ในกระบวนการพัฒนาเกษตรกร/องค์กรเกษตรกรให้มีทักษะสำคัญทั้ง 5 ด้านนั้น เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรถือเป็นกลไกสำคัญที่จะสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อกระบวนการเรียนรู้สมัยใหม่แก่เกษตรกรและองค์กรเกษตรกร ผ่านการดำเนิน โครงการ/กิจกรรมของกรมส่งเสริมการเกษตร ให้มีความเหมาะสมกับบริบทของพื้นที่” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร จึงจัดทำโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการผู้ตลาดสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ หลักสูตรพัฒนาความรู้ และศักยภาพเกษตรกรในการจำหน่ายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์ขึ้น เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ และทักษะในการจำหน่ายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์ การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และแลกเปลี่ยนแนวคิดเพื่อพัฒนากลยุทธ์ในการบริหารจัดการสินค้าที่จำหน่ายในตลาดออนไลน์ มุ่งเน้นให้เกษตรกรผลิตได้ ขายเป็น ตลอดจนเจ้าหน้าที่ที่สามารถเป็นที่ปรึกษาให้คำแนะนำเกษตรกร ให้สามารถจำหน่ายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ นำร่องกับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานตลาดเกษตรกรออนไลน์ ระดับเขต จังหวัด และเกษตรกรที่เป็นสมาชิกบนเว็บไซต์ตลาดเกษตรกรออนไลน์ ของกรมส่งเสริมการเกษตร กิจกรรมแบ่งออกเป็นการบรรยายและแบ่งกลุ่มฝึกภาคปฏิบัติ เพื่อยกระดับสินค้าเกษตรเข้าสู่ตลาดออนไลน์โดยมีวิทยากรผู้มีความรู้ ความสามารถ มีความชำนาญในด้านต่าง ๆ รวมถึงประสบการณ์ในการบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์จากภาครัฐและเอกชน

ทั้งนี้ เว็บไซต์ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 สำหรับเป็นที่รวบรวมสินค้าเกษตรเพื่อเป็นสื่อกลางในการนำสินค้าเกษตร คุณภาพดี เกรดพรีเมียม ฝีมือเกษตรกรตัวจริงจากทั่วประเทศ จำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคโดยตรง เพื่อส่งเสริมการเพิ่มช่องทางตลาดให้แก่เกษตรกร สร้างโอกาสในการขยายตลาดไปสู่ตลาดอื่น ๆ ปัจจุบันมีเกษตรกรและองค์กรเกษตรกรที่เป็นสมาชิกสะสม จำนวน 1,919 ราย สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ จำนวน 2,567 รายการ มีมูลค่าการจำหน่ายสะสมตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 ถึงปัจจุบัน รวมกว่า 1,300 ล้านบาท (ตัดยอดสะสม ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2567)

หน้าแรก » ข่าวเกษตร » กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนากักขะแก่เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ เพิ่มช่องทางตลาด สร้างโอกาสในการขาย ผ่านช่องทางออนไลน์

## กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนากักขะแก่เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ เพิ่มช่องทางตลาด สร้างโอกาสในการขาย ผ่านช่องทางออนไลน์

๒7 ส.ค. 2024 | ข่าวเกษตร, สไลด์



นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ความสำคัญในการเสริมสร้างทักษะที่จำเป็น 5 ด้าน เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรมีความเข้มแข็ง ลดผลกระทบจากสถานการณ์ที่ท้าทาย พร้อมรับมือกับความเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต สามารถพึ่งพาตนเองได้ และมีขีดความสามารถในการผลิตและจัดการสินค้าเกษตร โดยยึดหลักตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ นำไปสู่เป้าหมายการสร้างรายได้เพิ่ม 3 เท่า ในระยะเวลา 4 ปี ประกอบด้วย 1) **Growth Mind Set & Anti Fragile** คือ มีความเชื่อว่าความสำเร็จเกิดขึ้นได้จากการเรียนรู้ความพยายามและการฝึกฝน และเมื่อล้มเหลวจะพยายามมากขึ้น และความสามารถในการต้านทานความเปราะบาง 2) **Learning Skills** คือ ความสามารถในการวิเคราะห์ข้อมูล ประเมินสถานการณ์ และคิดอย่างสร้างสรรค์เพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อน 3) **Financial Literacy** คือ ความสามารถที่จะเข้าใจและกระจายความเสี่ยงทางการเงิน การปรับแผนการผลิตการตลาดในสภาวะเงินเฟ้อและอัตราดอกเบี้ยการจัดสรรเงินก่อนใช้จ่าย การบริหารการเงิน ทศนคติการเป็นหนี้ การชำระหนี้แบบต่าง ๆ และการใช้จ่ายเงินที่เหมาะสม 4) **Digital Literacy** คือ ความสามารถในการเข้าใจ เข้าถึง และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ 5) **ESG Literacy for Resilience: Environment Social Governance** คือความรู้ ความตระหนัก ความเข้าใจถึงการกระทำต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม รวมถึงการปฏิบัติตนให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (**Green Skills**)


“ในกระบวนการพัฒนาเกษตรกร/องค์กรเกษตรกรให้มีทักษะสำคัญทั้ง 5 ด้านนั้น เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรถือเป็นกลไกสำคัญที่จะสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อกระบวนการเรียนรู้สมัยใหม่แก่

เกษตรกรและองค์กรเกษตรกร ผ่านการดำเนินโครงการ/กิจกรรมของกรมส่งเสริมการเกษตร ให้มีความเหมาะสมกับบริบทของพื้นที่” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร จึงจัดทำโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการสู่ตลาดสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ หลักสูตรพัฒนาความรู้และศักยภาพเกษตรกรในการจำหน่ายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์ขึ้น เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้และทักษะในการจำหน่ายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์ การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และแลกเปลี่ยนแนวคิดเพื่อพัฒนากลยุทธ์ในการบริหารจัดการสินค้าที่จำหน่ายในตลาดออนไลน์ มุ่งเน้นให้เกษตรกรผลิตได้ ขายเป็น ตลอดจนเจ้าหน้าที่ที่สามารถเป็นพี่เลี้ยงให้คำแนะนำเกษตรกร ให้สามารถจำหน่ายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ นำร่องกับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานตลาดเกษตรกรออนไลน์ ระดับเขต จังหวัด และเกษตรกรที่เป็นสมาชิกบนเว็บไซต์ตลาดเกษตรกรออนไลน์ ของกรมส่งเสริมการเกษตร กิจกรรมแบ่งออกเป็นการบรรยายและแบ่งกลุ่มฝึกภาคปฏิบัติ เพื่อยกระดับสินค้าเกษตรเข้าสู่ตลาดออนไลน์โดยมีวิทยากรผู้มีความรู้ ความสามารถ มีความชำนาญในด้านต่าง ๆ รวมถึงประสบการณ์ในการบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์จากภาครัฐและเอกชน

ทั้งนี้ เว็บไซต์ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ พ.ศ. 2563 สำหรับเป็นที่รวบรวมสินค้าเกษตรเพื่อเป็นสื่อกลางในการนำสินค้าเกษตร คุณภาพดี เกรดพรีเมียม ฝีมือเกษตรกรตัวจริงจากทั่วประเทศ จำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคโดยตรง เพื่อส่งเสริมการเพิ่มช่องทางตลาดให้แก่เกษตรกร สร้างโอกาสในการขยายตลาดไปสู่ตลาดอื่น ๆ ปัจจุบันมีเกษตรกรและองค์กรเกษตรกรที่เป็นสมาชิกสะสม จำนวน 1,919 ราย สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ จำนวน 2,567 รายการ มีมูลค่าการจำหน่ายสะสมตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 ถึงปัจจุบัน รวมกว่า 1,300 ล้านบาท (ตัดยอดสะสม ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2567)

→   <https://citynewsthai.com/government/กรมส่งเสริมการเกษตร-พี/>

 TRENDING: บริดจส์ไตน ประเทศไทย สมทบทุนให้กับโรงพยาบาลและมูลนิธิ ร...

**CITYNEWSTHAI**  
www.citynewsthai.com  
ข่าวครบ • ทันสมัย • ทุกเรื่องราว

หน้าแรก ECONOMY NEWS AUTOMOTIVE GOVERNMENT TRAVEL / LIFESTYLE CITYNEWSTHAI

» Government » กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนาศักยภาพเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ เพิ่มช่องทางตลาด สร้างโอกาสในการขาย ผ่านช่องทางออนไลน์

## กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนาศักยภาพเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ เพิ่มช่องทางตลาด สร้างโอกาสในการขาย ผ่านช่องทางออนไลน์

Posted by Admin | Aug 27, 2024 | Government | 0 | ★★★★★

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ความสำคัญในการเสริมสร้างทักษะที่จำเป็น 5 ด้าน เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรมีความเข้มแข็ง ลดผลกระทบจากสถานการณ์ที่ท้าทาย พร้อมรับมือกับความเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต สามารถพึ่งพาตนเองได้ และมีขีดความสามารถในการผลิตและจัดการสินค้าเกษตร โดยยึดหลักตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ นำไปสู่เป้าหมายการสร้างรายได้เพิ่ม 3 เท่า ในระยะเวลา 4 ปี ประกอบด้วย

- 1) Growth Mind Set & Anti Fragile** คือ มีความเชื่อว่าความสำเร็จเกิดขึ้นได้จากการเรียนรู้ความพยายามและการฝึกฝน และเมื่อล้มเหลวจะพยายามมากขึ้น และความสามารถในการต้านทานความเปราะบาง
- 2) Learning Skills** คือ ความสามารถในการวิเคราะห์ข้อมูล ประเมินสถานการณ์ และคิดอย่างสร้างสรรค์เพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อน
- 3) Financial Literacy** คือ ความสามารถที่จะเข้าใจและกระจายความเสี่ยงทางการเงิน การปรับแผนการผลิตการตลาดในสภาวะเงินเฟ้อและอัตราดอกเบี้ยการจัดสรรเงินก่อนใช้จ่าย การบริหารการเงิน ทศนคติการเป็นหนี้ การชำระหนี้แบบต่าง ๆ และการใช้จ่ายเงินที่เหมาะสม
- 4) Digital Literacy** คือ ความสามารถในการเข้าใจ เข้าถึง และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 5) ESG Literacy for Resilience: Environment Social Governance** คือ ความรู้ ความตระหนัก ความเข้าใจถึงการกระทำต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงการปฏิบัติตนให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Skills)

“ในกระบวนการพัฒนาเกษตรกร/องค์กรเกษตรกรให้มีทักษะสำคัญทั้ง 5 ด้านนั้น เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรถือเป็นกลไกสำคัญที่จะสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อกระบวนการเรียนรู้สมัยใหม่แก่เกษตรกรและองค์กรเกษตรกร ผ่านการดำเนินโครงการ/กิจกรรมของกรมส่งเสริมการเกษตร ให้มีความเหมาะสมกับบริบทของพื้นที่” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร จึงจัดทำโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการสู่ตลาดสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ หลักสูตรพัฒนาความรู้และศักยภาพเกษตรกรในการจำหน่ายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์ขึ้น เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้และทักษะในการจำหน่ายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์ การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และแลกเปลี่ยนแนวคิดเพื่อพัฒนากลยุทธ์ในการบริหารจัดการสินค้าที่จำหน่ายในตลาดออนไลน์ มุ่งเน้นให้เกษตรกรผลิตได้ ขายเป็น ตลอดจนเจ้าหน้าที่ที่สามารถเป็นที่ปรึกษาให้คำแนะนำเกษตรกร ให้สามารถจำหน่ายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ นำร่องกับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานตลาดเกษตรกรออนไลน์ ระดับเขต จังหวัด และเกษตรกรที่เป็นสมาชิกบนเว็บไซต์ตลาดเกษตรกรออนไลน์ ของกรมส่งเสริมการเกษตร กิจกรรมแบ่งออกเป็นบรรยายและแบ่งกลุ่มฝึกภาคปฏิบัติ เพื่อยกระดับสินค้าเกษตรเข้าสู่ตลาดออนไลน์โดยมีวิทยากรผู้มีความรู้ ความสามารถ มีความชำนาญในด้านต่าง ๆ รวมถึงประสบการณ์ในการบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์จากภาครัฐและเอกชน

ทั้งนี้ เว็บไซต์ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 สำหรับเป็นที่รวบรวมสินค้าเกษตรเพื่อเป็นสื่อกลางในการนำสินค้าเกษตร คุณภาพดี เกรดพรีเมียม ฝีมือเกษตรกรตัวจริงจากทั่วประเทศ จำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคโดยตรง เพื่อส่งเสริมการเพิ่มช่องทางตลาดให้แก่เกษตรกร สร้างโอกาสในการขยายตลาดไปสู่ตลาดอื่น ๆ ปัจจุบันมีเกษตรกรและองค์กรเกษตรกรที่เป็นสมาชิกสะสม จำนวน 1,919 ราย สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ จำนวน 2,567 รายการ มีมูลค่าการจำหน่ายสะสมตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 ถึงปัจจุบัน รวมกว่า 1,300 ล้านบาท (ตัดยอดสะสม ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2567)



**เรืองเล่า ชาวเกษตร**

27 สิงหาคม เวลา 02:59 น. · 🌐

...

กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนากลุ่มเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ เพิ่มช่องทางตลาด สร้างโอกาสในการขาย ผ่านช่องทางออนไลน์

นายวิรัชศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญในการเสริมสร้างทักษะที่จำเป็น 5 ด้าน เพื่อไร้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรมีความเข้มแข็ง ลดผลกระทบจากสถานการณ์ที่ท้าทาย พร้อมรับมือกับความเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต สามารถพึ่งพาตนเองได้ และมีขีดความสามารถในการผลิตและจัดการสินค้าเกษตร

โดยยึดหลักตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ นำไปสู่เป้าหมายการสร้างรายได้เพิ่ม 3 เท่า ในระยะเวลา 4 ปี ประกอบด้วย

- 1) Growth Mind Set & Anti Fragile คือ มีความเชื่อว่าความสำเร็จเกิดขึ้นได้จากการเรียนรู้ความพยายามและการฝึกฝน และเมื่อล้มเหลวจะพยายามมากขึ้น และความสามารถในการต้านทานความแปรปรวน
- 2) Learning Skills คือ ความสามารถในการวิเคราะห์ข้อมูล ประเมินสถานการณ์ และคิดอย่างสร้างสรรค์เพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อน
- 3) Financial Literacy คือ ความสามารถที่จะเข้าใจและกระจายความเสี่ยงทางการเงิน การปรับแผนการผลิต การตลาดในสภาวะเงินเฟ้อและอัตราดอกเบี้ยการจัดสรรเงินก่อนใช้จ่าย การบริหารการเงิน หักลดกิจการเป็นหนี้ การชำระหนี้แบบต่าง ๆ และการใช้จ่ายเงินที่เหมาะสม
- 4) Digital Literacy คือ ความสามารถในการเข้าใจ เข้าถึง และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 5) ESG Literacy for Resilience: Environment Social Governance คือความรู้ ความตระหนัก ความเข้าใจถึง การกระทำต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการปฏิบัติตนให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Skills)

"ในกระบวนการพัฒนาเกษตรกร/องค์กรเกษตรกรให้มีความสำคัญทั้ง 5 ด้านนั้น เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรถือเป็นกลไกสำคัญที่จะสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อกระบวนการเรียนรู้สมัยใหม่แก่เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรผ่านการดำเนินโครงการ/กิจกรรมของกรมส่งเสริมการเกษตร ให้ความสำคัญกับบริบทของพื้นที่" รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร จึงจัดทำโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการตลาดสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ หลักสูตรพัฒนาความรู้และศักยภาพเกษตรกรในการจำหน่ายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์ขึ้น เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้และทักษะในการจำหน่ายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์ การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และแลกเปลี่ยนแนวคิดเพื่อพัฒนากลยุทธ์ในการบริหารจัดการสินค้าที่จำหน่ายในตลาดออนไลน์ มุ่งเน้นให้เกษตรกรผลิตได้ ขายเป็น ตลอดจนเจ้าหน้าที่สามารถเป็นที่เชื่อมโยงให้คำแนะนำเกษตรกร ให้สามารถจำหน่ายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นำร่องกับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานตลาดเกษตรกรออนไลน์ ระดับเขต จังหวัด และเกษตรกรที่เป็นสมาชิกบนเว็บไซต์ตลาดเกษตรกรออนไลน์ของกรมส่งเสริมการเกษตร กิจกรรมแบ่งออกเป็นการบรรยายและแบ่งกลุ่มฝึกภาคปฏิบัติ เพื่อยกระดับสินค้าเกษตรเข้าสู่ตลาดออนไลน์โดยมีวิทยากรผู้มีความรู้ ความสามารถ มีความชำนาญในด้านต่าง ๆ รวมถึงประสบการณ์ในการบริหารจัดการตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์จากภาครัฐและเอกชน

ทั้งนี้ เว็บไซต์ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 สำหรับเป็นที่รวบรวมสินค้าเกษตรเพื่อเป็นสื่อกลางในการนำสินค้าเกษตร คุณภาพดี เกดทรี่เยี่ยม ที่มีเกษตรกรตัวจริงจากทั่วประเทศจำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคโดยตรง เพื่อส่งเสริมการเพิ่มช่องทางตลาดให้แก่เกษตรกร สร้างโอกาสในการขยายตลาดไปสู่ตลาดอื่น ๆ ปัจจุบันมีเกษตรกรและองค์กรเกษตรกรที่เป็นสมาชิกสะสม จำนวน 1,919 ราย สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ จำนวน 2,567 รายการ มีมูลค่าการจำหน่ายสะสมตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 ถึงปัจจุบัน รวมกว่า 1,300 ล้านบาท (ตัดยอดสะสม ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2567)

#กรมส่งเสริมการเกษตร #เกษตรกร #ตลาดเกษตรกร #ตลาดเกษตรกรออนไลน์ #สินค้าเกษตรคุณภาพดี #เกรดพรีเมียม #เกษตรกรตัวจริง #สมาชิก





สวท.พิษณุโลก  
6 วัน · 🌐

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรมอบหมายศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั่วประเทศพร้อมแจกแจกพันธุ์พืชบรรเทาความเดือดร้อนให้เกษตรกรหลังน้ำลด

วันที่ 27 สิงหาคม 2557 เวลา 11.00 น. ที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัดพิษณุโลก หมู่ 5 ตำบลวังงาม อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดกิจกรรมวันถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืชดี และเปิดป้ายอาคารจัดบริการพันธุ์พืช Dose โดยมี นายโชคประสิทธิ์ อภิรณยานนท์ ผู้อำนวยการศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัดพิษณุโลก พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ ประชาชน ทหารพันธุ์ดี เข้าร่วมกิจกรรมให้การต้อนรับ

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดสรรงบประมาณให้ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัดพิษณุโลก ในการจัดทำโครงการผลิตและขยายพันธุ์พืชดีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตร กิจกรรมการจัดงานวันถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืชดี โดยมุ่งเน้นการเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการผลิตขยายพันธุ์พืชดีทั้ง 4 สายการผลิต เช่น เมล็ดพันธุ์ พันธุ์ ท่อนพันธุ์ และพันธุ์พืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ได้อย่างมีคุณภาพและได้มาตรฐานปริมาณเพียงพอและทันต่อความต้องการ สำหรับสนับสนุนให้บริการส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงพืชพันธุ์ดีอย่างทั่วถึงและเป็นการสร้างการรับรู้ด้านบทบาท การกิจ หน้าที่ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัดพิษณุโลก ให้เป็นที่รู้จักของผู้ประกอบการทางการเกษตร เกษตรกร หน่วยงานราชการ หน่วยงานภาคเอกชน หน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง และประชาชนบุคคลทั่วไปตลอดจนสื่อมวลชนได้รับรู้บทบาทหน้าที่ของศูนย์อย่างแพร่หลาย นำไปสู่การสร้างความร่วมมือบูรณาการทำงานร่วมกันในรูปแบบเครือข่าย และพัฒนาสู่การเป็นเครือข่ายผู้ผลิตพืชพันธุ์ดีต่อไป

พร้อมส่งการให้สูงขยายพันธุ์พืชทั่วประเทศ เตรียมพันธุ์พืชสำหรับช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาอุทกภัยพร้อมแจกจ่ายเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรหลังน้ำลดทันที

กิจกรรมประกอบไปด้วยจุดบริการที่มีจุดเรียนรู้เรื่องการผลิตขยายพันธุ์พืชดี 4 สายการผลิต การจัดแปลงตัวอย่างหรือแปลงเรียนรู้ การจัดแสดงพันธุ์พืชหรือพืชอวดลีลาณ์ การจัดจำหน่ายพันธุ์พืช จัดสถานที่จุดท่องเที่ยวและจุดเช็คอิน และการจัดนิทรรศการเป็นต้น





**เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน**

27 สิงหาคม เวลา 02:24 น. · 🌐

- 🌱 กรมส่งเสริมการเกษตร ยกชมพร "เมืองมะพร้าวคุณภาพ"
- 🏡 สร้างมาตรฐานเกิดทั้งจังหวัด

มะพร้าว ยังคงเป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศ มีพื้นที่ปลูกโดยรวมทั้งประเทศ 862,718 ไร่ โดยให้ผลผลิตแล้วเนื้อที่ 834,000 ไร่ ผลผลิตออกสู่ตลาด 842,306 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 1,010 กิโลกรัมต่อไร่ สร้างมูลค่ากว่า 6,887 ล้านบาท ซึ่งจังหวัดชุมพรเป็นแหล่งผลิตมะพร้าวที่สำคัญของประเทศ มีพื้นที่เป็นอันดับ 2 ของประเทศ รองจากจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พื้นที่ปลูกของจังหวัดชุมพร 97,155 ไร่ ผลผลิต 113,635 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 1,246 กิโลกรัมต่อไร่ มีแหล่งปลูกที่สำคัญ ได้แก่ อำเภอเมืองชุมพร อำเภอสวี อำเภอหลังสวน

นายวิศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การผลิตมะพร้าวให้มีคุณภาพ เป็นที่ยอมรับของตลาด จะต้องพัฒนาศักยภาพการผลิตและเสริมสร้างภาพลักษณ์คุณภาพมะพร้าวชุมพรให้ได้มาตรฐาน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค และเพิ่มมูลค่าทางการตลาดให้เกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร ร่วมกับหน่วยงานภาคีระดับท้องถิ่น ร่วมผลักดันให้เกษตรกรในโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ สร้างมาตรฐานให้กับแปลงตนเอง ตั้งแต่การใช้ดินชั้นดี การดูแลบำรุงรักษา ตลอดจนการเก็บเกี่ยว ให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ รวมถึงกระบวนการส่งออกที่รักษาคุณภาพจนถึงผู้บริโภค และได้รับมาตรฐาน GAP และมาตรฐาน GAP Monkey Free Plus คือกระบวนการไม่ใช้แรงงานลิง จะเป็นระบบที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตลอดสายการผลิต จึงสามารถสร้างความเชื่อมั่นต่ออุตสาหกรรมมะพร้าวส่งออกไทยได้ ปัจจุบันจังหวัดชุมพรมีเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวในโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ได้รับมาตรฐาน GAP จำนวน 186 แปลง จำนวน 158 ราย พื้นที่ 1,119.25 ไร่ และมาตรฐาน GAP Monkey Free Plus จำนวน 163 แปลง จำนวน 135 ราย พื้นที่ 967.5 ไร่

สำหรับวิหิตแทนหลักภูมิปัญญาชาวบ้านจากการใช้แรงงานลิงเก็บเกี่ยวผลผลิต เพื่อป้องกันการร้องเรียนการใช้แรงงานสัตว์ และเป็นไปตามมาตรฐาน GAP Monkey Free Plus สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร เสนอทางเลือกให้เกษตรกรหันมาใช้นวัตกรรมในการเก็บเกี่ยวผลผลิตมะพร้าวอย่าง เครื่องปั่นต้นมะพร้าว หรืออุปกรณ์เก็บเกี่ยวมะพร้าวแบบต่อท้ายรถออดประทุนได้ เพื่อการเก็บเกี่ยวมะพร้าวต้นสูง ที่พัฒนาขึ้นโดยศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมสุราษฎร์ธานี

สำหรับเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าวตำบลบางสน อำเภอปะทิว เกิดจากการรวมตัวของเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวเพื่อที่จะหาแนวทางแก้ไขปัญหาค่าขายผลผลิตในรูปผลสด ซึ่งผู้ซื้อเป็นผู้กำหนดราคา ทำให้ในบางช่วงเวลาราคาผลผลิตจะต่ำและหยุดการรับซื้อ กลุ่มจึงได้ทำการแก้ไขผลผลิตที่ไม่สามารถจำหน่ายได้ โดยทำการเลือกผลมะพร้าวต้นที่มีคุณภาพดีทำการเพาะพันธุ์ เพื่อสร้างมูลค่าแทนการปล่อยให้สุกเสียผลผลิตโดยไร้ประโยชน์ โดยใช้ชื่อว่า ต้นกล้าพันธุ์มะพร้าวแดง ตำบลบางสน ชายทะเลชุมพร ปัจจุบันกลุ่มมีสมาชิกจำนวน 49 ราย มีพื้นที่ปลูก 450 ไร่

ทางกลุ่มได้สนับสนุนให้สมาชิกดำเนินการพัฒนาศักยภาพการผลิต ตามคำแนะนำ และการสนับสนุนของกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อให้ได้มาตรฐาน GAP และมาตรฐาน GAP Monkey Free Plus จนปัจจุบันสมาชิกได้รับมาตรฐาน GAP แล้วจำนวน 45 ราย ได้รับมาตรฐาน IFOAM จำนวน 1 แปลง และมาตรฐาน GAP Monkey Free Plus แล้วจำนวน 30 ราย สามารถส่งขายไปยังต่างประเทศ สร้างรายได้ให้เกษตรกร และนอกจากส่งผลสดขาย ทางกลุ่มยังมีการแปรรูปผลผลิตมะพร้าว โดยการผลัดมะพร้าวขาว นำมะพร้าวขายภายในประเทศ และอนาคตเพื่อต่อยอด และเพิ่มมูลค่าสินค้า จะนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรคือ กะลามะพร้าว ผลิตเป็นถ่าน กะลามะพร้าวและถ่านอัดแท่ง ฝัวมะพร้าวคั่วและเศษเนื้อมะพร้าวเหลือจากการผลิตมะพร้าวชาวออบแห้ง ส่งโรงงานบดสักร้าน้ำมัน รวมถึงผลผลิตน้ำส้มควันไม้ที่ได้จากการเผาถ่าน สร้างรายได้เพิ่มให้กับสมาชิกกลุ่มอีกทางหนึ่ง

#มะพร้าวชุมพร #กรมส่งเสริมการเกษตร #เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน



## เกษตรกรจังหวัดน่านสำรวจพื้นที่น้ำท่วม พร้อมช่วยเหลือ - เยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัย



นายศักดิ์สิทธิ์ ศรีวิชัย เกษตรจังหวัดน่าน พร้อมเกษตรอำเภอ และเจ้าหน้าที่ ออกสำรวจพื้นที่น้ำท่วม พร้อมช่วยเหลือ-เยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัย หลังจากที่ ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สั่งการให้ทุกหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมบูรณาการเพื่อเร่งให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยให้ได้มากที่สุด และมอบหมายให้ กรมส่งเสริมการเกษตรจัดทีมลงสำรวจพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ พร้อมให้คำปรึกษา แนะนำ และให้การช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบในเบื้องต้นร่วมกับภาคเอกชนและหน่วยงานท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือ ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำป่าไหลหลาก เกิดอุทกภัย เมื่อวันที่ 19- 24 ที่ผ่าน มา ราษฎรได้รับความเสียหาย หลายหมื่นไร่ เกษตรกรได้รับผลกระทบ จำนวนมาก

ทางด้าน นายศักดิ์สิทธิ์ ศรีวิชัย เกษตรจังหวัดน่าน กล่าวว่า สำหรับเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ยังคงเป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 ทั้งนี้ เกษตรกรต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกร และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย มีพื้นที่เสียหายจริง อยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือฯ และให้การช่วยเหลือไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ โดยมีอัตราดังนี้ ข้าว 1,340 บาทต่อไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,980 บาทต่อไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่นๆ 4,048 บาทต่อไร่

สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอและสำรวจพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ อีกครั้ง พร้อมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร หลังเหตุอุทกภัยคลี่คลาย ในการให้การช่วยเหลือแก่เกษตรกรต่อไป

ข่าว สมาน สุท่าเป่ง

## เกษตรกรจังหวัดตรัง ติดตามงานและประเมินการพัฒนาศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนอำเภอกันตัง (เครือข่าย) ในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดต้นทุนการผลิต

วันนี้ (27 ส.ค.67) นายวสันต์ สุขสุวรรณ เกษตรจังหวัดตรัง มอบหมายให้นางสาวกวิศรา สมบัติเทพสุทธิ์ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง ติดตามการดำเนินงานและประเมินการพัฒนาศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนอำเภอกันตัง (เครือข่าย) ในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดต้นทุนการผลิต มีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์แบบเติมอากาศจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและมูลสัตว์ ซึ่งสามารถช่วยลดระยะเวลาการหมักลงได้ ทำให้สามารถผลิตปุ๋ยอินทรีย์ได้เร็วขึ้น โดยปุ๋ยที่ผลิตได้จะมีการแบ่งปันและจำหน่ายให้กับเกษตรกรและผู้สนใจอีกด้วย

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญเรื่องดินและปุ๋ย ซึ่งเป็นปัจจัยพื้นฐานสำคัญในการปลูกพืชให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดี ด้วยการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและตามความต้องการของพืช ซึ่งเป็นการให้ปุ๋ยอย่างเหมาะสมในปริมาณที่ไม่มาก หรือน้อยเกินไป ทำให้ต้นพืชมีความแข็งแรงต้านทานต่อการเข้าทำลายของศัตรูพืช เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตลดลง ในขณะที่เดียวกันก็ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงองค์ความรู้และบริการดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ริเริ่มจัดตั้งศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ต้นแบบ ในปลายปี 2557 โดยศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยของชุมชน ให้บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วยชุดตรวจวิเคราะห์ดินแบบรวดเร็ว (Soil test kit) ให้คำแนะนำการจัดการดินและปุ๋ยเบื้องต้น บริการจัดหาปุ๋ยที่มีคุณภาพในราคาที่เหมาะสมเพื่อให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยที่ถูกต้อง โดยมีคณะกรรมการ ศดปช. ซึ่งเป็นเกษตรกร บริหารจัดการกิจกรรมภายในศูนย์ร่วมกัน ในขณะที่เจ้าหน้าที่ทำหน้าที่เป็นเพียงพี่เลี้ยง



★สำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยา จัดโครงการพะเยาโมเดลสู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร 27 สิงหาคม 2567 สำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยา จัดกิจกรรมการสร้างการรับรู้การ...

👍 ถูกใจ    💬 แสดงความคิดเห็น    ➦ แชร์

👤 13 · ภาครเล่น 1.5 พัน ครั้ง



สวท.เบตง News ได้เพิ่มรูปภาพใหม่ 6 ภาพลงในอัลบั้ม: เกษตรอำเภอเบตงร่วมกับ สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา จัดอบรมเตรียมความพร้อม

27 สิงหาคม เวลา 03:20 น.

เกษตรอำเภอเบตงร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา จัดอบรมเตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐาน GAP วันที่ 27 สิงหาคม 2567 ที่ห้องประชุมคาราย่างแห่งประเทศไทยสาขาเบตง อำเภอเบตง จังหวัดยะลา นางสาว อารศน์ รัตนทีมนุญย์ รักษาราชการแทนเกษตรอำเภอเบตง พร้อมด้วยนางสาวพรพรรณ มณีโชติ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และนางสาววารุณี แซ่ล็ก นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วมกันเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา จัดอบรมเตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐาน GAP กิจกรรมการตรวจรับรองมาตรฐานพืช GAP ในพื้นที่กลุ่มจังหวัดชายแดนใต้ ภายใต้โครงการยกระดับการพัฒนาไม้ผลที่มีศักยภาพในกลุ่มจังหวัดชายแดนใต้สู่มาตรฐาน เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้และความเข้าใจด้านการผลิตตามระบบมาตรฐาน GAP และเกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP เพิ่มมากขึ้น โดยมีวิทยากรจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยะลา ได้มาบรรยายให้ความรู้ในครั้งนี้ด้วย

นางสาวอารศน์ รัตนทีมนุญย์ รักษาราชการแทนเกษตรอำเภอเบตง กล่าวว่า สินค้าทางการเกษตรกรรม มาตรฐานการรับรองที่เป็นสากล เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับเกษตรกร GAP (Good Agricultural Practice) หรือการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีเป็นแนวทางในการทำการเกษตร เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดี และปลอดภัยตามมาตรฐานที่กำหนด GAP จึงเป็นมาตรฐานที่ครอบคลุมการผลิตสินค้าเกษตรครบวงจร ตั้งแต่ปัจจัยการผลิต การผลิต การเก็บเกี่ยว การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การบรรจุหีบห่อ และการขนส่งการผลิต ทั้งนี้มาตรฐาน GAP ก็จะเป็นกระบวนการผลิตหนึ่งที่จะก่อให้เกิดความยั่งยืนทางการเกษตร สิ่งแวดล้อม รวมถึงเศรษฐกิจและสังคม มาตรฐาน GAP ดำเนินการออกใบรับรองโดยกรมวิชาการเกษตร แต่ในทางปฏิบัติเกษตรกรต้องการข้อมูล ความรู้ และความเข้าใจในการปฏิบัติ เพื่อผลิตสินค้าเกษตรให้ได้ตามข้อกำหนดมาตรฐาน GAP โดยกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานที่เป็นแกนหลักในการพัฒนาเกษตรกรให้เข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP



4

1 ความคิดเห็น